



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 91,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 30 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 50 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 27€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 16€ Handlungskosten und 24% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

Berechnen Sie, mit Hilfe der Rückwärtskalkulation, den max. Listeneinkaufspreis bei Ihren Lieferanten pro Stück.

Listeneinkaufspreis		€
- Rabatt	%	€
= Zieleinkaufspreis		€
- Skonto	%	€
= Bareinkaufspreis		€
+ Beschaffungskosten		€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		€
+ Handlungskosten		€
= Selbstkostenpreis		€
+ Gewinn	%	€
= Barverkaufspreis		€
+ Skonto (i.H.)	%	€
+ Provision (i.H.)	%	€
= Zielverkaufspreis		€
+ Rabatt (i.H.)	%	€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		€
+ USt.	%	€
= Bruttoverkaufspreis		€



Lösungen

Listeneinkaufspreis		1.731,11€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.731,11€
- Skonto	4%	69,24€
= Bareinkaufspreis		1.661,86€
+ Beschaffungskosten		27,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.688,86€
+ Handlungskosten	0.95%	16,00€
= Selbstkostenpreis		1.704,86€
+ Gewinn	24%	409,17€
= Barverkaufspreis		2.114,03€
+ Skonto (i.H.)	2%	44,51€
+ Provision (i.H.)	3%	66,76€
= Zielverkaufspreis		2.225,29€
+ Rabatt (i.H.)	3%	68,82€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.294,12€
+ USt.	19%	435,88€
= Bruttoverkaufspreis		2.730,00€

$$1.731,11 \text{ €} : 30 = \underline{\underline{57,70 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 57,70 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 91,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.